

Primoreels A/S

Virksomheden Primoreels A/S er en virksomhed som printer og udstanser folielåg, der forsejler mejeriprodukter. Virksomheden har en del spild fra rester på folierullerne ifm. udstansningen.

Gennem projektet har de fået anskueliggjort hvor store mængder folie, de kan spare ved køb af en ny trykmaskine. Udover at det giver funktionelle og tryktekniske forbedringer, reducerer det råvareforbruget af folier, reducerer trykfarveforbruget og reducerer mængden af afklippet foliespild.

Der er herudover sat fokus på at reducere fejlproduktionen, som i dag er 0,5 % som kundereklamation og dermed relativ høj.

Logistik er et andet fokusområde, hvor der kan indføres digitalisering af lager/lagerstyring, så der er et centralt overblik over restruller (antal meter), som kan bruges ved ny produktion samt overblik over holdbarhed på brugte ruller der er sat på lager.

Undersøgelse af anvendelse af tyndere folielåg, som vil give en bedre markedsføring, idet spild ved forbrug vil være mindre.

Udskiftning til LED-armaturer vil ligeledes være økonomisk fordelagtigt.

Optimering af råvarer og minimering af spild hos Primoreels A/S, som blandt andet omfatter halvt så mange opstarter, idet der på en ny trykmaskine kan køres med forskellige typer af låg, og forskellige typer af print. Det betyder også at der kan spares en del arbejdstimer. Da udstansninger kan placeres mere forskudt ift. hinanden, og restfolierullen og spild bliver mindre.

Den samlede årlige besparelse vil herefter blive ca. 830.000 kr. og længden af restrullen kan desuden reduceres fra 150 meter til 20 meter ved indkøring af en ny ordre. Tilbagebetalingstiden på trykmaskinen vil være 12 år, men opvejes af de nye trykninger og indtjeningsmuligheder.

Derfor har virksomheden allerede besluttet at købe ikke blot en ny trykmaskine, men to, idet de allerede har fået nye kunder på det internationale marked på baggrund af hele denne proces.

Historien er vigtig, da den illustrerer hvordan der kan opnås besparelser og dermed en indtjening for virksomheden, ved at gennemgå arbejdsgange og kigge på nyt produktionsapparat, som samlet set vil kunne sænke både arbejdstimer, råvareforbrug og spild.

Samtidig vil det samlede spild fra produktionen, reduktion af lågtykkelse og el betyde, at virksomheden kan brande sig som en mere grøn virksomhed, som tænker på deres CO2 aftryk på miljøet.

Lokale virksomheder er nytænkende og villige til samarbejde. Holbæk Kommune har været en essentiel spiller i samarbejdet om casen, og har gennem projektet Rest til Ressource fået en platform til at understøtte processen, da små og mellemstore virksomheder typisk kun har overskud til at koncentrere sig om driften. Men nytænkning er med til at sikre vækst for virksomheder.

Mundtlige kilder

Christoffer Aarslew, Primoreels. Tlf. 59454379

Marie Johansen, Holbæk Kommune Tlf. 72362014

Illustrationer/billeder (der eventuelt kan bidrage til yderligere viden om emnet) Kan fås ved besøg hos Primoreels A/S.